

# 赛特蓄电池报价BT-MSE-300参数后备电源

产品名称	赛特蓄电池报价BT-MSE-300参数后备电源
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-MSE-300 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

赛特蓄电池报价BT-MSE-300参数后备电源

赛特蓄电池BT-MSE-2V系列容量范围：50-3000AH

电压等级：2V 自放电小： 3%/月 密封反应效率： 98%

抗深放电能力强：耐深放电性能好，有着较强的容量恢复能力

充电接收能力强：电池充电接收能力强，低电流状况下电池也可以充满电

循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1100次以上

工作温度范围宽：0-40 。

应用领域：

1. UPS不间断电源
2. 通讯系统
3. 电力系统
4. 铁路系统
5. 应急照明系统
6. 自动化控制系统
7. 消防和安全警报系统
8. 太阳能、风能系统
9. 计算机备用电源
10. 便携式仪器、仪表
11. 医疗系统设备

产品特征：

?容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah ，OPZV-2V系列-150-2000Ah

?电压等级：12V；2V

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量。

抗深放电性能好：完全放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

### 结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

### 赛特蓄电池BT-MSE-2V系列型号规格

赛特电池型号	额定电压(V)	额定容量(AH)	外形尺寸(mm)				参考重量(kg)	端子形式
			长	宽	高	总高		
BT-MSE-50	2V	50AH	160	50	166	3.00	F36	
BT-MSE-100	100AH	171	72	205	229	6.20	F39	
BT-MSE-200	200AH	173	110	329	363	13.6	F18/F19	
BT-MSE-300	300AH	151	330	366	19.7			
BT-MSE-400	400AH	212	177	367	27.4			
BT-MSE-500	500AH	243	365	32.0				
BT-MSE-600	600AH	302	176	331	39.7			
BT-MSE-800	800AH	411	53.5	F18				
BT-MSE-1000	1000AH	475	175	64.7				
BT-MSE-1500	1500AH	401	351	342	383	102	F28	

BT-MSE-2000	2000AH	490	350	343	382	134
BT-MSE-3000	3000AH	712	353	341	200	

## 赛特蓄电池的联接

1容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

2实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。3

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。4 蓄电池组连接和引出请用合适的导线。5

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。6

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。7

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。8

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

赛特蓄电池的安装1)安装、使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。2)蓄电池出现异常时，应由人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。3)产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。4)禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。5)长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电好用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。